This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- · ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-120253

(43)公開日 平成11年(1999)4月30日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ			
G06F	17/60		G06F	15/21	Z	
	13/00	3 5 4		13/00	3 5 4 Z	
G07F	9/00	1 1 0	G07F	9/00	1 1 0 Z	
			G 0 6 F	15/21	3 3 0	

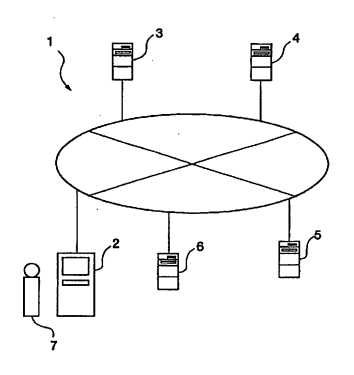
		審査請求	未請求 請求項の数10 FD (全 6 頁)
(21)出願番号	特願平9-304986	(71) 出願人	
(22)出願日	平成9年(1997)10月20日		株式会社プイ・シンク・テクノロジー 岡山県岡山市藤田1582番地
(22)山駅日	一成 9 平(1997/10万20日	(72)発明者	藤井 克磨
			岡山県岡山市藤田1583番地の3
		(72)発明者	井部 孝也
			埼玉県大宮市吉敷町2丁目122番地の6
		(74)代理人	弁理士 生田 哲郎 (外1名)

(54) 【発明の名称】 コンテンツ販売システム

(57)【要約】

【課題】電子販売端末機に於いて、希望のコンテンツ商品をその場で手に入れることのできる、コンテンツ電子販売システムを提供する。

【解決手段】少なくとも、情報端末器、料金課金管理用サーバー、知的財産権管理用サーバー、及びコンテンツストレージ用サーバーを含むコンピュータネットワークを用いてコンテンツを販売するシステムであって、コンテンツストレージ用サーバーにコンテンツを格納し、各地に設置される情報端末器に於いて利用者が前記コンテンツを選択し、該選択されたコンテンツの代金を利用者が前記情報端末器に投入すると料金課金サーバーを介して媒体上に前記選択されたコンテンツが媒体に記録され、該コンテンツを記録した記録媒体が提供され、同時に、知的財産権管理用サーバーが知的財産権処理を行う、コンピュータネットワークを用いたコンテンツ販売システム。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも、情報端末器、料金課金管理用サーバー、知的財産権管理用サーバー、及びコンテンツストレージ用サーバーを含むコンピュータネットワークを用いて情報(以下コンテンツ)を販売するシステムであって、コンテンツストレージ用サーバーにコンテンツを格納し、各地に設置される情報端末器に於いて利用者が前記コンテンツを選択し、料金課金サーバーを介して示された該選択されたコンテンツの代金を利用者が前記情報端末器に投入すると媒体上に前記選択されたコンテンツが媒体に記録され、該コンテンツを記録した記録媒体が提供される、コンピュータネットワークを用いたコンテンツ販売システム。

【請求項2】代金として現金を投入することを特徴とする、請求項1記載のコンピュータネットワークを用いた コンテンツ販売システム。

【請求項3】コンピュータネットワークを用いてコンテンツを販売するシステムに於いて、コンテンツ送出用サーバーを備えた請求項1又は請求項2に記載のコンピュータネットワークを用いたコンテンツ販売システム。

【請求項4】コンテンツが、音楽又はコンピュータプログラムであることを特徴とする、請求項1から請求項3のいずれか一項に記載のコンピュータネットワークを用いたコンテンツ販売システム。

【請求項5】記録媒体が、MD、CD-ROM、又は半 導体メモリーのデジタル情報メディアであることを特徴 とする、請求項1から請求項4のいずれか一項に記載の コンピュータネットワークを用いたコンテンツ販売シス テム。

【請求項6】情報端末器が、少なくともコンテンツ選択手段、ネットワークデータ送出手段、ネットワークデータ受け取り手段、課金手段、及び表示手段を備えたことを特徴とする、請求項1に記載のコンピュータネットワークを用いたコンテンツ販売システム。

【請求項7】コンピュータネットワークが、公衆電話回 線又は専用回線で接続されていることを特徴とする、請 求項1又は請求項3に記載のコンピュータネットワーク を用いたコンテンツ販売システム。

【請求項8】コンピュータネットワークの通信回線が、 光ファイバーからなっていることを特徴とする、請求項 40 1、3、7のいずれか一項に記載のコンピュータネット ワークを用いたコンテンツ販売システム。

【請求項9】情報端末器、料金課金管理用サーバー、知的財産権管理用サーバー、コンテンツストレージ用サーバー及びコンテンツ送出サーバーを含むコンピュータネットワークを用いて音楽コンテンツを販売するシステムであって、コンテンツストレージ用サーバーにコンテンツを格納し、各地に設置される情報端末器に於いて利用者が前記コンテンツを選択し、料金課金サーバーを介して示された該選択されたコンテンツの代金を利用者が前

2

記情報端末器に現金投入するとコンテンツストレージ用サーバー上の該音楽コンテンツがコンテンツ送出サーバーから前記情報端末器に送出され、送出された音楽コンテンツがMD媒体上に該コンテンツが記録され、該コンテンツを記録したMD記録媒体が提供され、同時に、知的財産権管理用サーバーが知的財産権処理を行う、コンピュータネットワークを用いたコンテンツ販売システム。

【請求項10】情報端末器、料金課金管理用サーバー、 知的財産権管理用サーバー、コンテンツストレージ用サ ーバー及びコンテンツ送出サーバーを含むコンピュータ ネットワークを用いてコンピュータプログラムコンテン ツを販売するシステムであって、コンテンツストレージ 用サーバーにコンテンツを格納し、各地に設置される情 報端末器に於いて利用者が前記コンテンツを選択し、料 金課金サーバーを介して示された該選択されたコンテン ツの代金を利用者が前記情報端末器に現金投入するとコ ンテンツストレージ用サーバー上の該コンピュータプロ グラムコンテンツがコンテンツ送出サーバーから前記情 20 報端末器に送出され、送出されたコンピュータプログラ ムコンテンツがCD-ROM媒体上に該コンテンツが記 録され、該コンテンツを記録したCD-ROM記録媒体 が提供され、同時に、知的財産権管理用サーバーが知的 財産権処理を行う、コンピュータネットワークを用いた コンテンツ販売システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンテンツの電子 販売システムに関するものである。詳しくは、電子販売 30 用の情報端末器に於いて、希望のコンテンツ商品を指定 し、かつ所用の代金を投入することにより、その場で該 コンテンツ商品を手に入れることのできる、コンテンツ 電子販売システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】放送技術、電話技術及びコンピュータ技術は相互に作用し合いながら進化発展している。これら三つのコミュニケーション手段が、コンピュータネットワークに統合されつつある。今や、インターネットはその典型的なモデルとして非常な勢いで発展している。それ、インターネット上にサイバースベースが形成され、商業利用が始まっている。即ち、サイバースペース上に商店を設け、商品の販売が始まっている。インターネットによるショッピングの主な利点は、二四時間利用できること、ウェッブにつながっていさえすればどこからでもアクセスできること、移動の必要がないこと、時間が節約できることなとがあげられる。

【0003】人間活動の物理的、地理的な障壁を打ち壊しグローバルな視点での電子商取引の期待が、インターネットにかけられている。しかし、この様なネットワーク上に於ける電子商取引が、広く普及するためにはセキ

ュリティの問題が指摘されている。即ち、インターネッ トを使ったオンライン・ショッピングに於いて、決済手 段の選択肢の欠如、クレジットカードの情報漏洩・不正 使用、データのプライバシーの欠如などの問題点が指摘 されている。セキュリティの問題を解決すべく、高度な 暗号技術を駆使した電子マネーが開発されているのであ る。しかしながら、安全性の高い電子決済システムが未 だ確立されていない状況にある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ネットワーク上に於け る商取引の決済を、安全且つ確実に行うためには、電 話、ファックスや書面による確認が行われている。これ は、人手と時間を必要し、ネットワーク時代に取るべき 方法としては極めて効率の悪いものである。本発明は、 ネットワーク上に於ける商取引の特徴的な要素は完全に 取り込み、その場で決済を行う方法を採ることにより、 未だ実現されていない販売形態で商品を販売するシステ ムを提供することを目的としている。即ち、ユーザーが システム情報端末器から、購入を希望する商品を入力し かつ商品相当額の現金を投入し、又はクレジットカード 等で決済すると、該商品のコンテンツがネットワークを 介して該情報端末器に送信され、これを記録媒体に書き 込み、あるいはプリントした形態で提供しようとするも のである。この際、販売の対象となる商品は、マルチメ ディア・コンテンツを主体とするものである。具体的に は、各種ソフトウエア、音楽情報、文字情報、映像情報 等々である。

【0005】さらに、インターネットを用いて個人のコ ンピュータで電子商取引をする場合、このような決済の 困難性と共に、次のような問題点がある。特殊な機器を 接続しない限り商品に使用するための写真取り込み、音 声の取り込み、MD等への書き込みができず、多様なコ ンテンツの要請を満たすための機器を各ユーザーが備え ることは期待できない。多様なコンテンツの販売は、専 用の情報端末器を公共の場所等に設置する本発明によっ てはじめて実現可能となる。

【0006】また、従来のインターネットを利用したシ ステムでは、著作権等の知的財産権の処理をリアルタイ ムで正確に為し、権利者の保護をなし得るものは存しな に対応したものも存しない。

[0007]

【課題を解決するための手段】これらの課題を解決する ための、この発明のうち請求項1の発明は、少なくと も、情報端末器、料金課金管理用サーバー、知的財産権 管理用サーバー、及びコンテンツストレージ用サーバー を含むコンピュータネットワークを用いて情報を販売す るシステムであって、コンテンツストレージ用サーバー にコンテンツを格納し、各地に設置される情報端末器に 於いて利用者が前記コンテンツを選択し、料金課金サー

バーを介して示された該選択されたコンテンツの代金を 利用者が前記情報端末器に投入すると媒体上に前記選択 されたコンテンツが媒体に記録され、該コンテンツを記 録した記録媒体が提供される、コンピュータネットワー クを用いたコンテンツ販売システムである。

【0008】請求項2記載の発明は、請求項1記載の発 明の構成に加え、代金として現金を投入することを特徴 とする、コンピュータネットワークを用いたコンテンツ 販売システムである。

【0009】請求項3記載の発明は、請求項1又は請求 10 項2に記載の発明の構成に加え、コンピュータネットワ ークを用いてコンテンツを販売するシステムに於いて、 コンテンツ送出用サーバーを備えたコンピュータネット ワークを用いたコンテンツ販売システムである。

【0010】請求項4記載の発明は、請求項1から請求 項3のいずれか一項に記載の発明の構成に加え、コンテ ンツが、音楽又はコンピュータプログラムであることを 特徴とする、コンピュータネットワークを用いたコンテ ンツ販売システムである。

【0011】請求項5記載の発明は、請求項1から請求 項4のいずれか一項に記載の発明の構成に加え、記録媒 体が、MD、CD-ROM、又は半導体メモリー等のデ ジタル情報メディアであることを特徴とする、コンピュ ータネットワークを用いたコンテンツ販売システムであ

【0012】請求項6記載の発明は、請求項1に記載の 発明の構成に加え、情報端末器が、少なくともコンテン ツ選択手段、ネットワークデータ送出手段、ネットワー クデータ受け取り手段、課金手段、及び表示手段を備え 30 たことを特徴とする、コンピュータネットワークを用い たコンテンツ販売システムである。

【0013】請求項7記哉の発明は、請求項1又は請求 項3に記載の発明の構成に加え、コンピュータネットワ ークが、公衆電話回線又は専用回線で接続されているこ とを特徴とする、コンピュータネットワークを用いたコ ンテンツ販売システムである。

【0014】請求項8記載の発明は、請求項1、3、7 のいずれか一項に記載の発明の構成に加え、コンピュー タネットワークの通信回線が、光ファイバーからなって い。課金情報及びその周辺情報のリアルタイムでの処理 40 いることを特徴とする、コンピュータネットワークを用 いたコンテンツ販売システムである。

> 【0015】請求項9記載の発明は、情報端末器、料金 課金管理用サーバー、知的財産権管理用サーバー、コン テンツストレージ用サーバー及びコンテンツ送出サーバ ーを含むコンピュータネットワークを用いて音楽コンテ ンツを販売するシステムであって、コンテンツストレー ジ用サーバーにコンテンツを格納し、各地に設置される 情報端末器に於いて利用者が前記コンテンツを選択し、 料金課金サーバーを介して示された該選択されたコンテ 50 ンツの代金を利用者が前記情報端末器に現金投入すると

5

コンテンツストレージ用サーバー上の該音楽コンテンツがコンテンツ送出サーバーから前記情報端末器に送出され、送出された音楽コンテンツがMD媒体上に該コンテンツが記録され、該コンテンツを記録したMD記録媒体が提供され、同時に、知的財産権管理用サーバーが知的財産権処理を行う、コンピュータネットワークを用いたコンテンツ販売システムである。

【0016】請求項10記載の発明は、情報端末器、料 金課金管理用サーバー、知的財産権管理用サーバー、コ ンテンツストレージ用サーバー及びコンテンツ送出サー バーを含むコンピュータネットワークを用いてコンピュ ータプログラムコンテンツを販売するシステムであっ て、コンテンツストレージ用サーバーにコンテンツを格 納し、各地に設置される情報端末器に於いて利用者が前 記コンテンツを選択し、料金課金サーバーを介して示さ れた該選択されたコンテンツの代金を利用者が前記情報 端末器に現金投入するとコンテンツストレージ用サーバ 一上の該コンピュータプログラムコンテンツがコンテン ツ送出サーバーから前記情報端末器に送出され、送出さ れたコンピュータプログラムコンテンツがCD-ROM 20 媒体上に該コンテンツが記録され、該コンテンツを記録 したCD-ROM記録媒体が提供され、同時に、知的財 産権管理用サーバーが知的財産権処理を行う、コンピュ ータネットワークを用いたコンテンツ販売システムであ る。

【0017】以上のように、本発明は、コンピュータネットワークを利用したコンテンツの電子販売システムに関するものである。即ち、少なくとも、情報端末器、料金課金管理用サーバー、知的財産権管理用サーバー、及びコンテンツストレージ用サーバーを含むコンピュータネットワークを用いて以下コンテンツを販売するシステムであって、コンテンツストレージ用サーバーにコンテンツを格納し、各地に設置される情報端末器に於いて利用者が前記コンテンツを選択し、料金課金サーバーを介して示された該選択されたコンテンツの代金を利用者が前記情報端末器に投入すると媒体上に前記選択されたコンテンツが媒体に記録され、該コンテンツを記録した記録媒体が提供される、コンピュータネットワークを用いたコンテンツ販売システムである。

【0018】ネットワーク上に少なくとも、情報端末器、料金課金管理用サーバー、知的財産権管理用サーバー、及びコンテンツストレージ用サーバーを備えている。これらサーバーに、コンテンツ送出サーバーを加えてもよい。また、情報を処理するために必要な記録装置を備えている。情報端末器は、利用者がこの情報端末器を使用して、希望するコンテンツを選択し、代金を投入して、希望のコンテンツをコンテンツが記録された媒体として受け取るのである。従って、情報端末器は、少なくともコンテンツ選択手段、ネットワークデータ送出手段、ネットワークデータ受け取り手段、課金手段、及び

6 へる。情報端末器も情報を処理するの

表示手段を備えている。情報端末器も情報を処理するの に必要な記録装置を備えている。

【0019】情報端末器に於いて、利用者はディスプレイ等の表示手段に表示されたコンテンツの中から希望するコンテンツを選択する。この選択は、マウス、タッチパネル、トラックボール、ジョイスティック或いはキーボードなどの選択手段によって実行することができる。選択されたコンテンツは、データ送出手段から送出され、コンテンツストレージ用サーバーから該当するコンテンツが選択される。料金課金管理用サーバーが、情報端末器に代金が投入されたことを検出して、コンテンツストレージサーバーからコンテンツ送出サーバーを経て該コンテンツが情報端末器に送られる。

【0020】この際、知的財産権管理用サーバーは、コンテンツに関する知的財産権の処理を行う。具体的には、コンテンツに関する知的財産権課金の計算及び知的財産権者への分配を行う。それぞれ受け取るべき知的財産権課金を、知的財産権者の口座に払い込みを依頼することもできる。

【0021】情報端末で投入するコンテンツの代金は、現金が好ましい。クレジットカードを使用することもできる。このシステムが提供するコンテンツは、音楽、映像、コンピュータプログラム、文字情報等々の各種情報である。特に、音楽及びコンピュータプログラムが好適に利用できる。また、コンテンツを記録する媒体は、紙、フロッピーディスク、MD、CD-ROM、又は半導体メモリーを使用することができる。なかでも、MD、CD-ROM及び半導体メモリーが好適に使用される。コンテンツが音楽の場合はMD及び半導体メモリーが、また、コンピュータプログラムの場合はCD-ROM及び半導体メモリーがの適に使用される。

【0022】本発明のネットワークは、公衆電話回線或いは専用回線を使用することができる。ネットワークは、一つの部屋、或いは一つの建物のような小さな単位のLAN又は広域に亘るWANのようなネットワークでもよいし、インターネットのような世界規模のネットワークでもよい。これらを接続する回線は、通常の電線であってもよいが、光ファイバーを使用する回線が好まし40い。

【0023】本発明を適用した好ましい例は、コンテンツとして、音楽やコンピュータプログラムに適用するものである。音楽はMD及び半導体メモリーの形態で、コンピュータプログラムはCD-ROM及び半導体メモリーの形態で提供される。これらのコンテンツは、著作権の対象となるので、知的財産権管理用サーバーでこらら著作権の処理を行う。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図に 基づいて説明する。図1における光ファイバーネットワ

ーク1には、データストレージサーバー3、料金課金管 理サーバー4,知的財産権管理サーバー5、コンテンツ 送出サーバー6が接続され、さらに1台以上の情報端末 器2が接続されている。7は、ユーザーである。

【0025】コンテンツを販売しようとする著作権者・ 販売権者等は、前記データストレージサーバー3のコン テンツ記憶領域をレンタル又は購入して、販売したいコ ンテンツを記憶させる。

【0026】前記情報端末器2は、コンビニエンススト ア、レコード店、ショッピングセンター、鉄道の駅、高 速道路上のサービスエリア・パーキングエリア等街中の 各所に設置される。該情報端末器2は、販売対象を表示 しうるディスプレイを備え、タッチパネル、マウス、ト ラックボール、ジョイスティック、キーボード等によ り、購入したいコンテンツを入力/選択/検索できる。 コンテンツを購入しようとするユーザーは、前記情報端 末器2を操作して、自分の欲しい音楽ソフトを検索/選 択する。コンテンツが選択されると、その料金がディス プレイに表示されるので、ユーザーはその料金を現金又 はキャッシュカードにより投入する。

【0027】すると、料金課金管理サーバー4が現金入 金・注文を検知し、知的財産権管理サーバー5を参照し て、マスターストレージサーバー3に発注する。マスタ ーストレージサーバー3は発注確認後、ソフトウェアを コンテンツ送出サーバー6に出荷する。同時に料金課金 管理サーバー4及び知的財産権管理サーバー5に対して 請求処理をする。料金課金管理サーバー4は、現金が支 払われたことを記録する。また、知的財産権管理サーバ - 5は、どの著作権者にいくらの著作権料が支払われる べきであるかを判断し記録する。各権利者に対して通知 することも可能である。

【0028】コンテンツは、ネットワークを経由して情 報端末器2に送出され、MD等の媒体にダイレクトスタ ンプされてその場でユーザーに提供される。さらに、必 要に応じて、マニュアル等がプリントされユーザーに提 供される。

【0029】他の実施形態を示す。図1の光ファイバー ネットワーク1に於いて、記録装置(図示していな い)、データストレージサーバー3、料金課金管理サー バー4,知的財産権管理サーバー5、コンテンツ送出サ 40 ーバー6が接続され、さらに複数の情報端末器2が接続 されている。情報端末器2にも記録装置がある。楽曲コ ンテンツは、記録装置によって圧縮されて前記データス トレージサーバー3のコンテンツ記憶領域に蓄積され る。蓄積された楽曲情報は、ネットワークを通じた情報 端末器2からの指示に従い、前記データストレージサー バー3からコンテンツ送出サーバー6及びネットワーク

を通じて圧縮されたまま付随するTOC情報とともに前 記情報端末器に配信される。この際、配信される楽曲情 報は名称及び/又はID番号が料金課金管理サーバー 4、知的財産権管理サーバー5、に記録される。配信さ れた楽曲情報及びTOC情報は、情報端末器内の記録装 置によりMD規格に基づく記録媒体に記録される。

[0030]

【発明の効果】本発明の特徴は、まず、コンテンツがネ ットワーク上のデータストレージサーバー上にあり(単 10 一在庫)、販売店ごとにおく必要のない点にある。これ により、場所的資源の節約になり、輸送コストがかから ず、内容を更新する場合もデータストレージサーバーに ある情報を更新するのみですべての情報端末器から最新 の情報がアクセスできることになる。しかも、アクセス しうるコンテンツの分野は限定されず、マスターストレ ージサーバーに記憶しうるコンテンツであれば、あらゆ る分野にまたがるものにアクセス可能である。

【0031】また、本発明において、各端末に直接現金 を投入する方式を採用した場合には、料金回収が確実と 20 なる。さらに、投入された現金の情報は、同時に料金課 金管理サーバーに送られるので、正確な課金情報が得ら れ、またマーケティング情報が迅速に入手できる。ま た、知的財産権管理サーバーにより著作権等の知的財産 権の処理がなされるので、著作権者等の権利保護にも資 する。

【0032】さらに、端末をおいておくだけで、データ ストレージサーバー上のあらゆる情報が24時間販売で きる。しかも、情報端末器を設置するだけのスペース で、データストレージサーバーに記憶された莫大な量の 30 コンテンツを全て販売することができる。情報端末器は 無人での販売も可能である。しかも、基本的にコンピュ ータにより管理される端末による販売であるため、店頭 に並べられた商品を選択するよりも、格段に検索手段に 優れている。また、ユーザーが、たとえば音楽情報など の、さわりの部分を試聴してから購入できるようにする ことも自由にできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例

【符号の説明】

- 1 光ファイバー・ネットワーク
 - 2 情報端末器
 - 3 データストレージサーバー
 - 4 料金課金管理サーバー
 - 5 知的財産権管理サーバー
 - 6 コンテンツ送出サーバー
 - 7 ユーザー

【図1】

